This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 667 612 A2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 95200284.8

(51) Int. CI.6: G11B 15/44

(2) Anmeldetag: 07.02.95

(30) Priorität: 15.02.94 DE 4404687

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.08.95 Patentblatt 95/33

84 Benannte Vertragsstaaten : DE FR GB IT

(1) Anmelder: Philips Patentverwaltung GmbH Wendenstrasse 35c D-20097 Hamburg (DE)

(1) Anmelder: PHILIPS ELECTRONICS N.V. Groenewoudseweg 1 NL-5621 BA Eindhoven (NL)

(84) FR GB IT

(72) Erfinder: Kunze, Norbert, c/o Philips Patentverwaltung GmbH

Wendenstrasse 35c D-20097 Hamburg (DE)

Erfinder: Müller, Dieter, c/o Philips

Patentverwaltung GmbH Wendenstrasse 35c D-20097 Hamburg (DE)

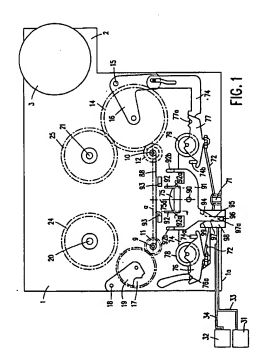
(74) Vertreter : von Laue, Hanns-Ulrich, Dipl.-Ing. et

Philips Patentverwaltung GmbH

Wendenstrasse 35c D-20097 Hamburg (DE)

Vorrichtung an dem reversierenden Laufwerk eines Magnetbandkassettengerätes.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung an dem reversierenden Laufwerk eines Magnetbandkassettengerätes, bei dem das Magnetband (88) an wenigstens einem Aufnahme-bzw. Wiedergabernagnetkopf (75) vorbeigeführt wird, der an einer Trägerplatte (74) angeordnet ist, die in eine Schwingachse (90) kippbar und außerdem gegenüber dem Magnetband (88) verfahrbar ist, wobei infolge eines gesteuerten Verschwenkens jeweils eine von zwei an der Trägerplatte (74) angeordnete Andruckrollen (78, 79) gegen die zugehörige Tonwelle (9, 10) fahrbar ist, wodurch die Bandlaufrichtung bestimmt wird, und wobei der Magnetkopf (75) an der Trägerplatte (74) um deren Schwingachse (90) drehbar gelagert ist und Geradführungen (92a/93; 96/97) vorgesehen sind, die den Magnetkopf (75) unabhängig von der Kippstellung der Trägerplatte (74) stets senkrecht zum Magnetband (88) führen.



20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung an dem reversierenden Laufwerk eines Magnetbandkassettengerätes, bei dem das Magnetband an wenigstens einem Aufnahme- bzw. Wiedergabemagnetkopf vorbeigeführt wird, der an einer Trägerplatte angeordnet ist, die um eine Schwingachse kippbar und außerdem gegenüber dem Magnetband verfahrbar ist, wobei infolge eines gesteuerten Verschwenkens jeweils eine von zwei an der Trägerplatte angeordnete Andruckrollen gegen die zugehörige Tonwelle fahrbar ist, wodurch die Bandlaufrichtung bestimmt wird.

Aus der DE 33 12 134 C1 (PHD 83-035) ist ein reversierendes Laufwerk dieser Art bekannt. Bei diesem reversierenden Laufwerk erfolgt die Festlegung der Laufrichtung mittels einer Leitschlitzanordnung in einer Steuerplatte, die in Bandlaufrichtung hin und her verschiebbar ist und beim Vor- und Zurückfahren der Trägerplatte zwischen der Spielstellung und der Standby-Stellung der Trägerplatte die Kipprichtung vorgibt.

An der Trägerplatte ist der Magnetkopf starr befestigt. Der Magnetkopf dreht deshalb zusammen mit den beiden an ihm befestigten Bandführungs-Elementen, die dadurch in Abhängigkeit von der Wiedergaberichtung einen wechselnden Kontakt zum Tonband haben. Es ist erwiesen, daß ein mit vier Bandführungen ausgestattetes Laufwerk verbesserte Bandlaufeigenschaften besitzt. Verschwenkt bei einem Laufwerk der Tonkopf mit diesen vier Bandführungen mit der drehenden Trägerplatte, so ist die verbessernde Wirkung der vier Bandführungen nicht gegeben.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, bei der trotz drehender Trägerplatte die Wirkung der vier Bandführungs-Elemente erhalten bleibt und zusätzlich die Magnetspalte im Kopfspiegel des Magnetkopfes bei jeder Kipplage von der Kopfspiegelmitte hin stets in gleicher Lage sind.

Die gestellte Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Magnetkopf an der Trägerplatte um deren Schwingachse drehbar gelagert ist und Geradführungen vorgesehen sind, die den Magnetkopf unabhängig von der Kippstellung der Trägerplatte stets senkrecht zum Magnetband führen.

Da die Stellung des Magnetkopfes von der Geradführung und nicht mehr von der Kippstellung der Trägerplatte abhängig, ist eine optimale Berührung zwischen Magnetband Magnetkopf und Bandführungs-Elementen gewährleistet.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß eine Geradführung aus einer senkrecht zum Magnetband verlaufenden chassisfesten Nut besteht, in der ein Stift eines den Magnetkopf auf der Trägerplatte lagernden Kopfhalters geführt ist. Eine derartige Geradführung kann in einen Bereich verlegt sein, der von anderen Bauteilen nicht benötigt wird.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß eine andere Geradführung des Magnetkopfes chassisfeste Führungsstifte aufweist, die bei in die Spielstellung fahrendem Magnetkopf in Fangschlitze des Kopfhalters einfallen und dem Magnetkopf eine Höhen-Seitenführung geben.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß an dem Kopfhalter Kanten vorgesehen sind, mit denen er gegen chassisfeste Anschläge fährt, wodurch es zu einer Verkeilung und damit zu einer spielfreien Positionierung des Kopfhalters/Tonkopfes im Laufwerk zwischen dem Chassis und dem Kopfhalter kommt.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein Teil eines Laufwerkes eines Magnetbandkassettengerätes mit einer den Magnetkopf führenden Trägerplatte in der Standby-Stellung, Fig. 2 das Laufwerk mit Trägerplatte und Magnetkopf in der Spielstellung bei einer ersten Bandlaufrichtung.

Fig. 3 das Laufwerk mit Trägerplatte und Magnetkopf in der Spielstellung in einer zweiten gegenläufigen Bandlaufrichtung,

Fig. 4 das Laufwerk mit Trägerplatte und Magnetkopf in einer Schnellaufstellung, bei der das Magnetband nur leicht abgetastet wird,

Fig. 5 bis 7 vergrößerte Ansichten des Wirkungsmechanismus von Geradführungen in Magnetkopfnähe, wobei

Fig. 5 das Zusammenwirken in der Standby-Stellung,

Fig. 6 das Zusammenwirken in der Spielstellung und

Fig. 7 das Zusammenwirken in der Schnellaufstellung zeigen.

Das Magnetbandkassettengerät nach der Erfindung weist, wie in Fig. 1 dargestellt, ein Gestell 1 auf, das über eine Stütze 2 einen nur in einer Richtung umlaufenden Antriebsmotor 3 trägt. Ein Antriebsritzel des Motors 3 führt eine Pese, die nicht dargestellte Schwungräder über Umlenkrollen derart führt, daß Schwungräder gegensinnig drehen. Die Schwungräder sind im Gestell 1 gelagert. Eine der Schwungscheiben ist fest mit einer ersten Tonwelle 9 und die andere Schwungscheibe ist fest mit einer zweiten Tonwelle 10 verbunden. Weiter hin ist die eine Schwungscheibe mit einem Zahnrad 11 verbunden; die andere Schwungscheibe ist mit einem Zahnrad 12 verbunden. Über eine Rutschkupplung ist koaxial zu dem Zahnrad 12 ein weiteres Zahnrad auf der Schwungscheibe der Tonwelle 10 drehbar angeordnet, welches ständig kämmend mit einem als Zahnrad ausgebildeten Schaltrad 14 in Eingriff ist. Dieses Schaltrad 14 ist schwenkbar um eine Achse 15. Die Achse 15 trägt einen in Fig. 1 schematisch dargestellten Schwenkarm 16, auf dem drehbar das Schaltrad 14 gelagert ist. In ähnlicher Weise kämmt mit dem

10

30

40

Zahnrad 11 ständig ein Zahnrad 17. Dieses Zahnrad 17 ist drehbar um eine Schwenkachse 18 mittels eines schematisch dargestellten Schwenkarmes 19.

Wie Fig. 1 zeigt, sind drehbar im Gestell 1 Wickeldorne 20 und 21 gelagert. Diese Wickeldorne 20 und 21 sind fest mit Spulrädern verbunden. Über Rutschkupplungen sind die Wickeldorne 20, 21 mit Spielrädern 24, 25 verbunden.

Zum schnellen Vor- und Rücklauf sind zwei Tasten 31 und 32 angedeutet, die über Tastenstand 33 und 34 auf nicht dargestellte Weise den Vor- und Rücklauf bewirken können.

Es ist ein Nocken 71 vorgesehen, der auf eine Blattfeder 72 einwirken kann. Mit Hilfe des Nockens 71 und der Blattfeder 72 kann eine Trägerplatte 74 für einen Tonkopf 75 gegen ein Magnetband 76 verfahren werden. Die Blattfeder 72 drückt mit ihren freien Enden dazu gegen Halterungen 76 und 77, an denen Andruckrollen 78 und 79 gelagert ist. Die Halterungen werden gegen Anschläge 74a, 74b sowie 76a und 77b der Trägerplatte 74 gedrückt. Wie die Fig. 2 und 3 zeigen, kann die Trägerplatte 74 um eine Schwingachse 90 kippen. Dieses Kippen erfolgt mittels einer nicht dargestellten Steueranordnung.

Auf der Schwingachse 90 ist drehbar ein Kopfhalter 91 gelagert, der damit gegenüber der Trägerplatte 74 verschwenken kann. Auf den Kopfhalter 91 ist der Magnetkopf 75 beispielsweise durch Aufclipsen genau lageorientiert aufgesetzt. Beiderseits des Magnetkopfes 75 befinden sich innere Bandführungen 92 und weiter außen gelegene Bandführungen 92b. Die innen gelegenen Bandführungen 92 sind seitlich mit Fangschlitzen 92a versehen, in die Führungsstifte 93 eingleiten können, wenn der Kopfhalter 91 mit dem Magnetkopf 75 in Richtung auf das Magnetband 88 verschoben wird. Die Führungsstifte 93 bilden zusammen mit den Fangschlitzen 92a Geradführungen unmittelbar im Bereich der Berührung von Magnetband 88 und Magnetkopf 75.

Der Kopfhalter 91 ist mit einem Führungsarm 94 versehen, der an seinem freien Ende 95 einen Stift 96 trägt. Dieser Stift 96 gleitet im Bereich einer chassisfesten Nut 97, die sich zwischen Leitleisten 98 ausbildet. Die chassisfeste Nut 97 ist zum Rand la des Gestells 1 hin von gleichbleibender Breite und kann in diesem Bereich gleichbleibender Breite den Stift 96 genau führen. Die Nut 97 verläuft senkrecht zu einer Verbindungslinie a zwischen den Tonwellen 9 und 10 und damit auch senkrecht zu dem zwischen den Tonwellen 9 und 10 gespannten Magnetband 88. Beim Verschieben der Trägerplatte 74 und Schwingachse 90 senkrecht zu dem Magnetband 88 sichert der in der Nut 97 gleitende Stift 96 damit stets eine Kopfstellung 75, die senkrecht zum Magnetband 88 bzw. der Linie a verläuft. Die Nut 97 öffnet sich in Richtung auf das Magnetband 88 und die Linie a zu einem Trichter 99. Dessen Bewandnis ist in Fig. 2 bis 4 näher erläutert.

Die Fig. 1 zeigt die Standby-Stellung des Laufwerkes, wobei die Trägerplatte 74 den Magnetkopf 75 deutlich aus dem Wirkbereich des Magnetbandes 88 herausgeführt hat. In dieser Stellung befindet sich der Stift 96 im unteren Endbereich 97a der chassisfesten Nut 97. Der Kopfhalter 91 ist über den Stift 96 in diesem Fall sicher geführt, und die Mittellinie 95a des Magnetkopfes steht eindeutig senkrecht auf der

Fig. 2 zeigt eine Stellung des Laufwerkes, wobei das Magnetband 88 in einer ersten Bandlaufrichtung bewegt wird, die durch einen Pfeil 88a markiert ist. Die Trägerplatte 74 ist mit dem Kopfhalter 91 in Richtung auf das Band 88 vorgefahren, und das Band 88 ist in die Bandführungen 92, 92b eingelaufen; es liegt am Tonkopf 75 an. Nun sind die Führungsstifte 93 in die Fangschlitze 92a eingelaufen und geben dem Kopfhalter 91 unmittelbar in der Nähe des Kopfes 75 ein Geradführung vor. Der Kopfhalter 91 liegt dabei mit den Schrägen 92d an den Führungsstiften 93 an und wird dadurch parallel zum Band ausgerichtet. Um Irritationen zwischen dieser Geradführung und der zwischen den Leitleisten 98 zu vermeiden, hat der Führungsarm 94 nunmehr die Nut 97 verlassen und ist in den trichterförmig aufgeweiteten Bereich 99 eingelaufen, in dem der Stift 96 in der Nut 97 nicht mehr geführt ist. Bei dieser ersten Laufrichtung liegt die Andruckrolle 79 an der Tonwelle 10 an. Der Halter 77 hat sich wegen des Andruckes von dem Anschlag 74b abgehoben.

Zur Änderung der Bandlaufrichtung wird die Trägerplatte 74 zurückgefahren in Richtung eines Pfeiles 100, und die Steueranordnung sorgt dafür, daß die Kipprichtung der Trägerplatte 74 umgekehrt wird. Die Umsteuerung der Kipprichtung wird durch die nicht dargestellte Steueranordnung bewirkt. Ist die Trägerplatte 74 zurückgefahren, dann wird der Stift 96 wieder in der Nut 97 geführt. Beim erneuten Vorfahren in Richtung auf das Magnetband 88 verläßt der Stift 96 wieder die Nut 97, während zugleich die Führungsstifte 93 in die Fangschlitze 92a einlaufen. Die Geradführung ist dabei wieder von den Leitleisten 98 am Rand la des Gestells 1 in die unmittelbare Nähe des Tonkopfes 75 gerückt. Bei der Darstellung nach Fig. 3 drückt die Andruckrolle 78 gegen die Tonwelle 9, und das Magnetband wird nun in Richtung eines Pfeiles 88b in Gegenrichtung nach links über den Magnetkopf 75 hinweggezogen. Infolge des Andrückens der Andruckrolle 78 an die Tonwelle 9 hat sich der Halter 76 von dem Anschlag 74a abgehoben.

Fig. 4 zeigt eine Schnellaufstellung, bei der das Magnetband 88 den Tonkopf 75 gerade leicht berührt. In dieser Stellung befindet sich der Stift 96 gerade noch im parallelen Führungsbereich der Nut 97. Die Geradführung im Bereich der Leitleisten 98 ist damit noch gegeben, die Geradführung im Bereich der Führungsstifte 93 mit den Fangschlitzen 92a ist auch noch wirksam. Die Halterung 91 mit dem Tonkopf 75

50

15

20

30

ist also immer noch so geführt, daß der Magnetkopf 75 mit seiner Mittellinie 75a senkrecht auf der Laufrichtung des Magnetbandes 88 steht. Lediglich der Anschlag 92d ist nicht mehr wirksam.

Auf diese Weise ist sichergestellt, daß der Tonkopf immer seine optimale Stellung gegenüber dem Magnetband 88 einnimmt, ganz gleich ob die Trägerplatte 74 gegenüber der Bandlaufrichtung verkippt oder nicht.

Fig. 5 zeigt den Kopfhalter vergrößert und in einem Schnitt zur besseren Darstellung des Zusammenwirkens der Führungsstifte 93 und Fangschlitze 92a. In Fig. 1 ist die Trägerplatte 74 zusammen mit dem Kopfhalter 91 in ihre Standby-Stellung zurückgefahren. Dabei liegen die Fangschlitze 92a und die Führungsstifte 93 weit auseinander. Dies zeigt vergrößert Fig. 5. Fährt nun die Trägerplatte 74 zusammen mit dem Kopfhalter 91 in die Spielstellung, und zwar ganz gleich, ob für die erste oder zweite Bandlaufrichtung, dann sind die Fangschlitze 92a auf die Führungsstifte 93 aufgefahren. Diese Stellung ist in Fig. 6 dargestellt, in der die oberen Geradführungen 92a/93 und der Anschlag 92d die Stellung des Magnetkopfes 75 genau definieren.

Fig. 7 zeigt die Zwischenstellung für den Schnellauf, wie sie in Fig. 4 dargestellt ist. In diesem Fall sind die Fangschlitze 92a ein Stück zurückgefahren. Die Führung der Fangschlitze 92a ist noch gewährleistet, da die Wand 93a des Stiftes 93 noch in Kontakt mit der Nutwand 92e steht.

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung an dem reversierenden Laufwerk eines Magnetbandkassettengerätes, bei dem das Magnetband (88) an wenigstens einem Aufnahme- bzw. Wiedergabemagnetkopf (75) vorbeigeführt wird, der an einer Trägerplatte (74) angeordnet ist, die in eine Schwingachse (90) kippbar und außerdem gegenüber dem Magnetband (88) verfahrbar ist, wobei infolge eines gesteuerten Verschwenkens jeweils eine von zwei an der Trägerplatte (74) angeordnete Andruckrollen (78, 79) gegen die zugehörige Tonwelle (9, 10) fahrbar ist, wodurch die Bandlaufrichtung bestimmt wird, dadurch gekennzeichnet, daß der Magnetkopf (75) an der Trägerplatte (74) um deren Schwingachse (90) drehbar gelagert ist und Geradführungen (92a/93; 96/97) vorgesehen sind, die den Magnetkopf (75) unabhängig von der Kippstellung der Trägerplatte (74) stets senkrecht zum Magnetband (88) führen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekenn-</u>
 <u>zeichnet</u>, daß eine Geradführung aus einer senkrecht zum Magnetband (88) verlaufenden
 chassifesten Nut (97) besteht, in der ein Stift (96)

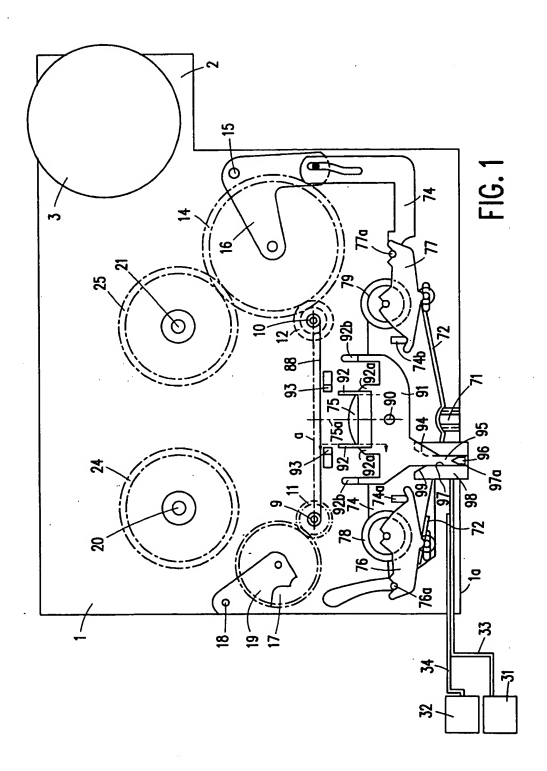
eines den Magnetkopf (75) auf der Trägerplatte (74) lagernden Kopfhalters (91) geführt ist.

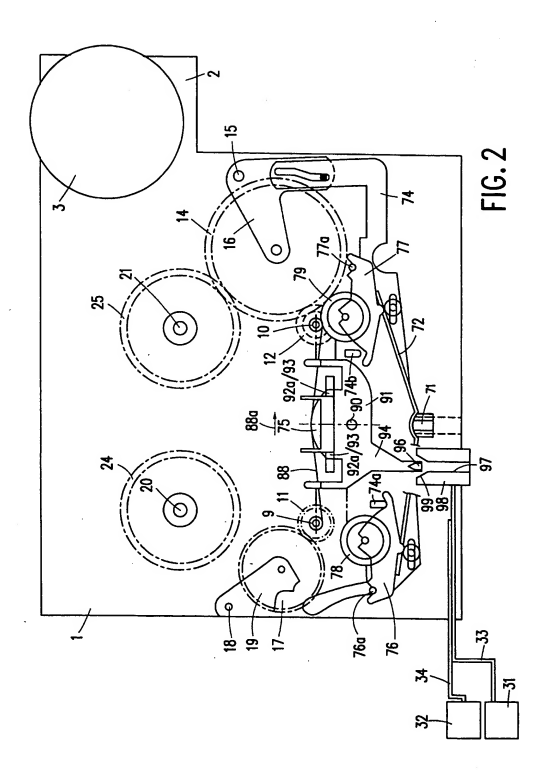
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß eine andere Geradführung des Magnetkopfes (75) chassifeste Führungsstifte (93) aufweist, die bei in die Spielstellung fahrendem Magnetkopf (75) in Fangschlitze (92a) des Kopfhalters (91) einfallen und dem Magnetkopf eine Höhen-Seitenführung geben.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Kopfhalter (91) Kanten
 (92a) vorgesehen sind, mit denen er gegen chassisfeste Anschläge fährt, wodurch es zu einer
 Verkeilung und dami zu einer spielfreien Positionierung des Kopfhalters (91)/Magnetkopfes (75)
 im Laufwerk zwischen dem Chassis (1) und dem
 Kopfhalter (91) kommt.

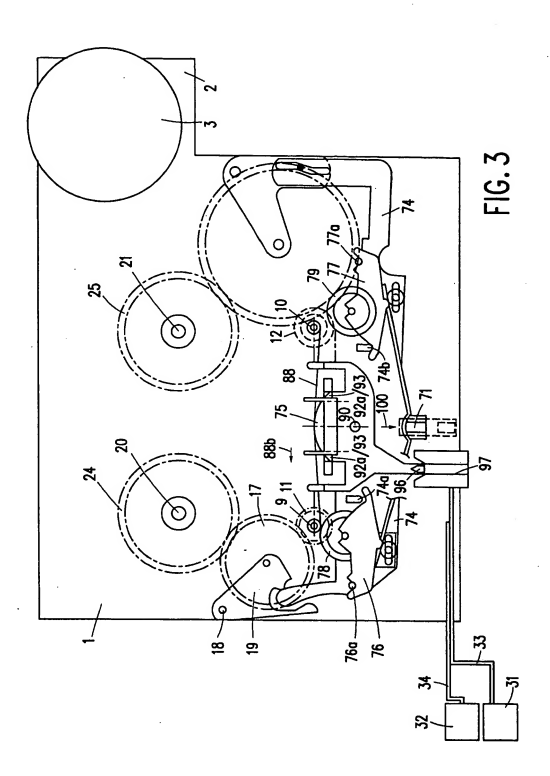
4

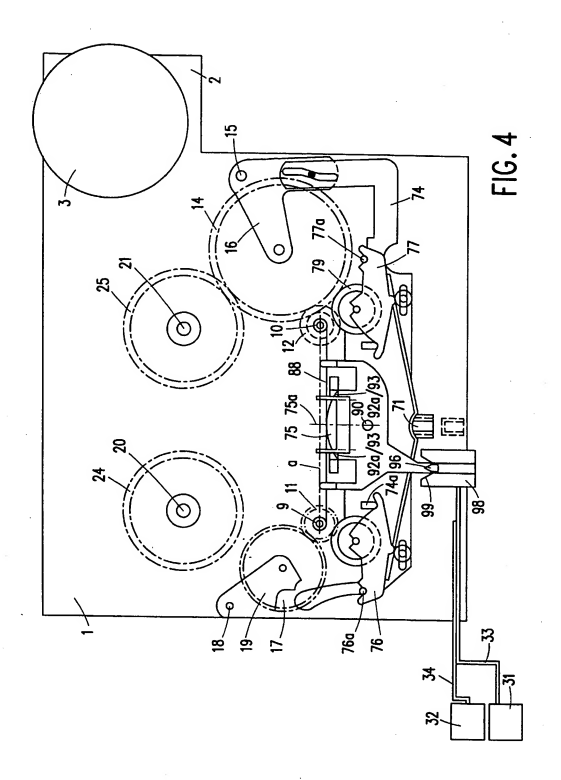
55

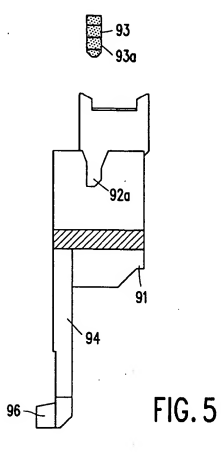
45

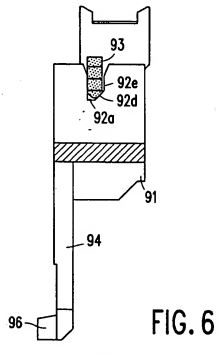












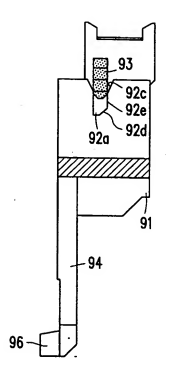


FIG. 7

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(84) Veröffentlichungstag A3: 14.02.1996 Patentblatt 1996/07

(51) Int CI.6: G11B 15/44

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.08.1995 Patentblatt 1995/33

(21) Anmeldenummer: 95200284.8

(22) Anmeldetag: 07.02.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT

(30) Priorität: 15.02.1994 DE 4404687

(71) Anmelder:

 Philips Patentverwaltung GmbH D-22335 Hamburg (DE)
 Benannte Vertragsstaaten:
 DE

 PHILIPS ELECTRONICS N.V. NL-5621 BA Eindhoven (NL) Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT (72) Erfinder:

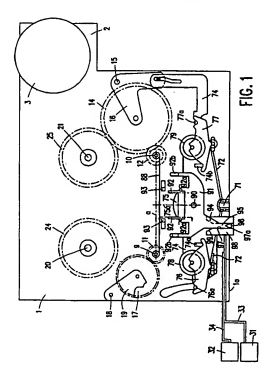
Kunze, Norbert,
 c/o Philips Patentverwaltung GmbH
 D-20097 Hamburg (DE)

Müller, Dieter,
 c/o Philips Patentverwaltung GmbH
 D-20097 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: von Laue, Hanns-Ulrich, Dipl.-Ing. et al D-22335 Hamburg (DE)

(54) Vorrichtung an dem reversierenden Laufwerk eines Magnetbandkassettengerätes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung (57)an dem reversierenden Laufwerk eines Magnetbandkassettengerätes, bei dem das Magnetband (88) an wenigstens einem Aufnahme-bzw. Wiedergabemagnetkopf (75) vorbeigeführt wird, der an einer Trägerplatte (74) angeordnet ist, die in eine Schwingachse (90) kippbar und außerdem gegenüber dem Magnetband (88) verfahrbar ist, wobei infolge eines gesteuerten Verschwenkens jeweils eine von zwei an der Trägerplatte (74) angeordnete Andruckrollen (78, 79) gegen die zugehörige Tonwelle (9, 10) fahrbar ist, wodurch die Bandlaufrichtung bestimmt wird, und wobei der Magnetkopf (75) an der Trägerplatte (74) um deren Schwingachse (90) drehbar gelagert ist und Geradführungen (92a/93; 96/97) vorgesehen sind, die den Magnetkopf (75) unabhängig von der Kippstellung der Trägerplatte (74) stets senkrecht zum Magnetband (88) führen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Number der Annedung EP 95 20 0284

	EINSCHLÄGIO	GE DOKUMENTE	•	
Kategoric	Kennzzichnung der Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X	DE-A-40 17 434 (TU) * Spalte 10, Zeile 33; Abbildungen 8-	17 - Spalte 11. Zeile	1	G11B15/44
A	EP-A-0 353 815 (PHI GMBH) * Spalte 1, Zeile :	ILIPS PATENTVERWALTUNG 15 - Zeile 42 *	1 .	
D,A	DE-A-33 12 134 (PH GMBH) * Zusammenfassung *	LIPS PATENTVERWALTUNG	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (bt.Cl.6)
				G11B
				-8-
Der ve	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	-	·
Rechercheneri Abschlubdatum der Bacherci		Abschlubbatum der Racharche	'	Prtier
	DEN HAAG	20.Dezember 1995	Res	senaar, J-P
X : von Y : von and A : tack	KATEGORIE DER GENANNTEN i bestonderer Bedeutung allein betreden besonderer Bedeutung in Verhindun eren Veröffentlichung derseiben Kate mologischer Hinterprund hotochrittliche Offenbarung	E : älteres Palenté esch dem Anne	ngrunde liegende skument, das jedoe eldefatum veröffer ing angeführtes De nden angeführtes	Theories oder Grundsätze ch erst am oder ttlicht worden ist skument

PO PORM 15to to.

EP 0 667 612 A1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 010375486 **Image available** WPI Acc No: 1995-276800/ 199537 Reverse drive device for magnetic tape cassette apparatus - has straight guides which always guide magnetic head perpendicular to tape independently of tilt setting of support plate Patent Assignee: PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH (PHIG); KONINK PHILIPS ELECTRONICS NV (PHIG); PHILIPS CORP INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (PHIG) ; PHILIPS ELECTRONICS NV (PHIG); PHILIPS GLOEILAMPENFAB NV (PHIG); US PHILIPS CORP (PHIG) Inventor: KUNZE N; MUELLER D; MULLER D Number of Countries: 006 Number of Patents: 007 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week EP 667612 A2 19950816 EP 95200284 Α 19950207 199537 DE 4404687 19950817 DE 4404687 Α 19940215 A1 199538 JP 7262648 19951013 JP 9524209 Α 19950213 Α 199550 A3 19960214 EP 95200284 19950207 EP 667612 Α 199622 US 5583719 Α 19961210 US 95385493 Α 19950208 EP 667612 B1 20000607 EP 95200284 Α 19950207 200032 DE 59508437 20000713 DE 508437 G 19950207 Α 200037 EP 95200284 Α 19950207 Priority Applications (No Type Date): DE 4404687 A 19940215 Cited Patents: No-SR.Pub; DE 3312134; DE 4017434; EP 353815 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes A2 G 10 G11B-015/44 EP 667612 Designated States (Regional): DE FR GB IT DE 4404687 Α1 9 G11B-015/44 JP 7262648 Α 6 G11B-015/10 EP 667612 A3 G11B-015/44 US 5583719 10 G11B-005/54 Α EP 667612 B1 G G11B-015/44 Designated States (Regional): DE FR GB IT DE 59508437 G11B-015/44 Based on patent EP 667612 G Abstract (Basic): EP 667612 A The magnetic tape (88) is carried past a magnetic head (75) which is arranged on a support plate (74). The support plate can be tiled about an axis of oscillation and can also be advanced with regard to the magnetic tape. Each one of two pressing rollers (78, 79) on the support plate can be driven towards the associated sound shaft (9, 10) by controlled pivoting, by which the tape running direction is determined. The magnetic head is rotatably mounted on the support plate about its axis of oscillation. Straight guides (92a/93; 96/97) are provided, which always guide the magnetic head perpendicular to the magnetic tape independent of the tilt setting of the support plate. ADVANTAGE - Action of four tape guide elements is maintained despite rotating support plate. Dwg. 1/7 Derwent Class: T03; W04 International Patent Class (Main): G11B-005/54; G11B-015/10; G11B-015/44 International Patent Class (Additional): G11B-015/00; G11B-021/16

THIS PAGE BLANK (USPTO)